

EMISSIONS TOTALES SCOPE I + II

Les émissions de CO₂ sont calculées sur base de notre consommation énergétique ainsi que les facteurs de conversion comme précisé sur www.conversiefactoren.be. Le tableau ci-dessous présente les émissions totales de CO₂ par entreprise. La période présentée est du 01 janvier 2022 au 30 juin 2022.

			06/2022
AC Materials			1 691,42
I			1 691,28
Consommation de carburant			
Transport de chantier	Transport essence	tonne CO2	20,48
	Transport diesel	tonne CO2	11,59
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	3,22
	Transport diesel	tonne CO2	2,88
Chantiers	Ad-blue	tonne CO2	3,34
	Transport routier diesel	tonne CO2	629,56
	Transport chantier diesel	tonne CO2	1 020,21
II			0,14
Consommation de carburant			
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2	0,06
	énergie gris	tonne CO2	0,09
Consommation d'énergie			
Site	énergie verte	tonne CO2	0,00
ACLAGRO			3 698,94
I			3 692,04
Consommation de carburant			
Transport de chantier	Transport essence	tonne CO2	189,80
	Transport diesel	tonne CO2	175,16
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	175,81
	Transport diesel	tonne CO2	26,13
Chantiers	Ad-blue	tonne CO2	4,94
	Essence Aspen equipment	tonne CO2	6,45
	Essence equipment	tonne CO2	15,67
	Transport routier diesel	tonne CO2	583,21
	Transport chantier diesel	tonne CO2	2 295,56
Chauffage			
Chauffage	Chauffage	tonne CO2	219,32
II			6,90
Consommation de carburant			
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2	0,45
Consommation d'énergie			
Transport des employés	énergie gris	tonne CO2	1,64
Site	énergie gris	tonne CO2	4,82
	énergie verte	tonne CO2	0,00

DD Shipping			205,49
I			205,47
Consommation de carburant			
Transport de chantier	Transport essence	tonne CO2	1,29
	Transport diesel	tonne CO2	1,29
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	4,09
	Transport diesel	tonne CO2	2,01
Chantiers	Ad-blue	tonne CO2	0,07
	Transport chantier diesel	tonne CO2	196,72
II			0,02
Consommation de carburant			
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2	0,02
Consommation d'énergie			
Site	énergie verte	tonne CO2	0,00
Oryx			15,17
I			15,16
Consommation de carburant			
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	13,12
	Transport diesel	tonne CO2	2,04
II			0,01
Consommation d'énergie			
Transport des employés	énergie gris	tonne CO2	0,01
SQ			28,85
I			27,65
Consommation de carburant			
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	21,69
	Transport diesel	tonne CO2	5,96
II			1,20
Consommation de carburant			
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2	0,01
Consommation d'énergie			
Transport des employés	énergie gris	tonne CO2	1,19
Total Square Group			5 639,87

Emissions de CO₂ (01/01/2022 – 30/06/2022)